

CENY ZA VEDU A TECHNIKU

Oceniť prácu vedecko-výskumných pracovníkov za ich prínos v oblasti vedy, techniky či inovácií bol cieľ slávnostného večera pri príležitosti vyhlásenia výsledkov Ceny za vedu a techniku. Podujatie sa konalo 10. novembra 2016 v Incheba Expo Bratislava a bolo vyvrcholením celoslovenského Týždňa vedy a techniky 2016.

Hlavným odkazom podujatia je uznanie a ocenenie práce slovenských vedcov za ich osobitý význam pre rozvoj spoločnosti.

Laureátom bola udelená soška Ceny za vedu a techniku, ktorej nové výtvarné stvárnenie pochádza z dielne umelca Achilleasa Sdoukosa. „Zlato-platinová plastika pretavená do skla symbolizuje celú škálu vedných disciplín, ktoré spolupracujú a smerujú k jednému ušľachtilému cieľu,“ konkretizoval autor diela.



Ceny odovzdával minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan, ktorý upriamil pozornosť na potenciál, ktorý vedecko-výskumní pracovníci pre spoločnosť predstavujú: „Ide o najprestížnejšiu cenu udeľovanú v oblasti vedy a techniky v Slovenskej republike. Je dôležité, aby sa vedcom a technikom venovala náležitá pozornosť a bola vyjadrená úcta tým, ktorí svojimi profesionálnymi výsledkami zviditeľňujú Slovenskú republiku v zahraničí prostredníctvom vedy a techniky. Našou snahou je prijať opatrenia na podporu ďalších investícií do výskumu,

ktoré by viedli k zatraktívneniu vedeckej kariéry,“ uviedol minister.

Z ocenených v jednotlivých kategóriách vyberáme:

Osobnosť vedy a techniky

Prof. Ing. Marián Valko, DrSc., Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky FCHPT STU, Bratislava, za komplexnú analýzu kovov a antioxidantov v živých systémoch, popise interakcií kovov s biomolekulami a úlohe redoxných kovov pri tvorbe voľných radikálov.

RNDr. Imrich Barák, DrSc., Ústav molekulárnej biológie SAV, Bratislava, za významný príspevok k objasneniu molekulových mechanizmov bunkového delenia, sporulácie a programovanej bunkovej smrti v baktériách.

Celoživotné zásluhy v oblasti vedy a techniky

Prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc., Katedra epizootológie a parazitológie UVLF, Košice za významný príspevok k rozvoju molekulovej diagnostiky a epizootológie vírusových nákaz zvierat.

PhDr. Karol Pieta, DrSc., Archeologický ústav SAV, Nitra, za mnohé významné objavy v archeológii a celoživotné vedecké dielo, ktoré významnou mierou prispelo k bližšiemu poznaniu dejín.

Osobnosť vedy a techniky do 35 rokov

Doc. Ing. Alexander Hošovský, PhD., Fakulta výrobných technológií Prešov, TU Košice, za výskum metód výpočto-

vej inteligencie v oblasti modelovania a riadenia systémov na báze nekonvenčných pohonov s umelými svalmi.

Ing. Jaromír Vašíček, PhD., Výskumný ústav živočíšnej výroby, Nitra, za vedecký prínos v oblasti poľnohospodárskych a živočíšnych biotechnológií a biomedicíny – charakterizácia a kryokonzervácia dospelých kmeňových buniek národných plemien hospodárskych zvierat.

Kategória Popularizátor vedy

Doc. RNDr. Ján Svoreň, DrSc., Astronomický ústav SAV, Tatranská Lomnica, za dlhoročnú rozsiahlu a úspešnú aktivitu v oblasti popularizácie astronomických poznatkov článkami v časopisoch a dennej tlači, reláciami v rozhlase a televízii, ako aj prednáškami pre širokú verejnosť.

Kolektív Národného centra pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti pri CVTI SR, Bratislava, za popularizáciu vedy a techniky na Slovensku a koordináciu popularizačných aktivít na celoslovenskej úrovni.

Vedecko-technický tím roka

Odbor Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Stavebnej fakulty TU Košice – vedúci tímu prof. Ing. Stanislav Kmet', PhD., za teoretický a experimentálny výskum a vývoj nových inteligentných adaptívnych nosných systémov schopných odolávať statickým a dynamickým účinkom mimoriadneho zaťaženia.

